# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-064558

(43) Date of publication of application: 28.02.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/56

H04L 12/66

(21)Application number: 2000-251472

(71)Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

22.08.2000

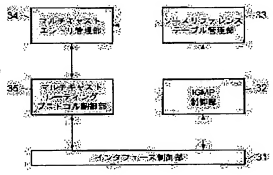
(72)Inventor: KONDO EIICHI

# (54) IP MULTI-CAST PATH CONTROL METHOD AND ROUTER

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system that can limit a transmission host in an IP multi- cast communication compatible with an IGMPv2(Internet Group Management Protocol version 2) message by minimizing increase of a load on a network in path control.

SOLUTION: A source reference management section 33 retrieves a reference table to acquire a source address by a group address included in a participation request message received from a reception host by an interface control section 31. A multi-cast entry management section 34 uses the source address to reference a unit-cast path table and to extract an input interface identifier, retrieves an entry table depending on a pair of the source address and the group address. When there exists an entry whose pair is coincident with the retrieval pair, an output interface identifier to the reception host is added to the entry, and when no coincident entry exists, a path setting request message is transmitted to an upstream to generate an entry.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開 2002 — 64558

(P2002-64558A) (43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート・

(参考)

H04L 12/56 12/66 H04L 11/20

102

D 5K030

В

審査請求 有 請求項の数11 OL (全10頁)

(21)出願番号

特願2000-251472(P2000-251472)

(22)出願日

平成12年8月22日(2000.8.22)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 近藤 栄一

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100088328

弁理士 金田 暢之 (外2名)

Fターム(参考) 5K030 GA03 HA08 HC01 KA05 KX28

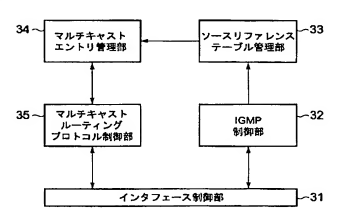
LB06

## (54) 【発明の名称】 I Pマルチキャスト経路制御方法およびルータ

### (57) 【要約】

【課題】 経路の制御においてネットワークへの負荷の 増大を最小限に抑え、IGMPv2メッセージ対応のI Pマルチキャスト通信において送信ホストを制限するこ とが可能なシステムを提供する。

【解決手段】 受信ホストからインタフェース制御部31で受信した参加要求メッセージに含まれるグループアドレスにより、ソースリファレンス管理部33でリファレンステーブルを検索してソースアドレスを取得する。マルチキャストエントリ管理部34でソースアドレスでユニキャスト経路表を参照して入力インターフェース識別子を抽出し、ソースアドレスとグループアドレスのペアによってエントリテーブルを検索し、それらのペアが一致するエントリが存在した場合、受信ホストへの出力インタフェース識別子をエントリに加え、一致するエントリが存在しない場合、上流に経路設定要求メッセージを送信し、エントリを作成する。



【特許請求の範囲】

グループに参加している少なくとも1つ 【請求項1】 の受信ホストに配信元からのデータを配信するためのI Pマルチキャスト経路制御方法であって、

1

予め、前記受信ホストを収容するルータに、前記グルー プのグループアドレスと前記配信元のユニキャストアド レスであるソースアドレスとの対応が設定されたソース リファレンステーブルと、他装置のアドレスおよび該装 置と通信するためのインターフェースのインタフェース 識別子の対応が設定されたユニキャスト経路表と、前記 10 ルータにおける前記データの入力インタフェースおよび 少なくとも1つの出力インタフェースの前記インタフェ ース識別子が、前記ソースアドレスおよび前記グループ アドレスのペアごとのエントリとして設定されたマルチ キャストエントリテーブルとを記録しておき、

前記ルータで、前記受信ホストから前記グループへの参 加を要求する参加要求メッセージを受信するステップ ٤,

受信された前記参加要求メッセージに含まれる前記グル ープアドレスで前記ソースリファレンステーブルを検索 20 し、対応する前記ソースアドレスを得るステップと、 前記ソースアドレスで前記ユニキャスト経路表を参照 し、対応する前記入力インターフェースの前記インタフ ェース識別子を抽出するステップと、

前記ソースアドレスと前記グループアドレスのペアによ って前記マルチキャストエントリテーブルを検索し、前 記ソースアドレスと前記グループアドレスのペアが一致 する前記エントリが存在するか否かを判定するステップ と、

一致する前記エントリが存在した場合、該エントリに対 30 応する前記データを出力するための前記出力インターフ ェースとして、前記受信ホストへの前記出力インタフェ ースの前記インタフェース識別子を加えるステップと、 一致する前記エントリが存在しない場合、前記ユニキャ スト経路表によって抽出された前記入力インタフェース の前記インタフェース識別子よって指定される前記イン タフェースから、マルチキャスト経路の作成を促すため の経路設定要求メッセージを送信するステップと、

前記ソースアドレスおよび前記グループアドレスのペア と、前記ユニキャスト経路表で得られた前記インタフェ 40 ース識別子と、前記受信ホストへの前記出力インタフェ ースの前記インタフェース識別子を含む前記エントリを 前記マルチキャストエントリテーブルに追加するステッ ブを有するIPマルチキャスト経路制御方法。

【請求項2】 前記ソースリファレンステーブルにおい て前記グループアドレスに対応して登録された前記ソー スアドレスで、受信した前記データの前記配信元を識別 し、それ以外の装置から受信した前記データの配信を禁 止するステップを更に有する、請求項1記載のIPマル チキャスト経路制御方法。

前記参加要求メッセージはIGMPバー 【請求項3】 ジョン2のMembership Reportメッセ

前記経路設定要求メッセージは(S,G)Joinメッ セージである、請求項1記載のIPマルチキャスト経路 制御方法。

【請求項4】 前記ルータで、前記受信ホストより前記 グループからの離脱を要求する離脱要求メッセージを受 信するステップと、

受信された前記離脱要求メッセージに含まれる前記グル ープアドレスで前記ソースリファレンステーブルを検索 し、対応する前記ソースアドレスを得るステップと、 前記ソースアドレスと前記グループアドレスのペアによ って前記マルチキャストエントリテーブルを検索し、前 記ソースアドレスと前記グループアドレスのペアが一致 する前記エントリを参照するステップと、

該エントリに登録された前記出カインタフェースが前記 離脱要求メッセージを受信したインタフェースのみであ るか否かを判定するステップと、

前記出力インタフェースが前記離脱要求メッセージを受 信したインタフェースのみの場合、前記エントリに設定 された前記入力インタフェースからマルチキャスト経路 の削除を促すための経路削除要求メッセージを送信し、 該エントリを前記マルチキャストエントリテーブルから 削除するステップと、

前記出力インタフェースが前記離脱要求メッセージを受 信したインタフェース以外にも存在した場合、前記離脱 要求メッセージを受信した前記出カインタフェースのみ を前記エントリから削除するステップを更に有する、請 求項1記載のIPマルチキャスト経路制御方法。

【請求項5】 前記離脱要求メッセージはIGMPバー ジョン2のLeave Groupメッセージであり、 前記経路削除要求メッセージは(S, G) Pruneメ ッセージである、請求項4記載のIPマルチキャスト経 路制御方法。

グループに参加している少なくとも1つ 【請求項6】 の受信ホストに配信元からのデータを配信するためのI Pマルチキャストルータであって、

前記受信ホストから前記グループへの参加を要求する参 加要求メッセージを受信するインタフェース制御部と、 予め、前記グループのグループアドレスと前記配信元の ユニキャストアドレスであるソースアドレスとの対応が 設定されたソースリファレンステーブルを記憶してお り、前記インタフェース制御部で受信された前記参加要 求メッセージに含まれる前記グループアドレスで前記ソ ースリファレンステーブルを検索し、対応する前記ソー スアドレスを得るソースリファレンステーブル管理部 と、

予め、他装置のアドレスと、該装置と通信するためのイ 50 ンターフェースのインタフェース識別子との対応が設定

されたユニキャスト経路表と、前記データの入力インタ フェースおよび少なくとも1つの出力インタフェースの 前記インタフェース識別子が、前記ソースアドレスおよ び前記グループアドレスのペアごとのエントリとして設 定されたマルチキャストエントリテーブルとを記憶して おり、前記ソースアドレスで前記ユニキャスト経路表を 参照し、対応する前記入力インターフェースの前記イン タフェース識別子を抽出し、前記ソースアドレスと前記 グループアドレスのペアによって前記マルチキャストエ ントリテーブルを検索し、前記ソースアドレスと前記グ 10 ループアドレスのペアが一致する前記エントリが存在す るか否かを判定し、一致する前記エントリが存在した場 合、該エントリに対応する前記データを出力するための 前記出カインターフェースとして、前記受信ホストへの 前記出力インタフェースの前記インタフェース識別子を 加え、一致する前記エントリが存在しない場合、前記ユ ニキャスト経路表によって抽出された前記入力インタフ ェースの前記インタフェース識別子よって指定される前 記インタフェースから、マルチキャスト経路の作成を促 すための経路設定要求メッセージを、前記インタフェー 20 ス制御部を介して送信し、前記ソースアドレスおよび前 記グループアドレスのペアと、前記ユニキャスト経路表 で得られた前記インタフェース識別子と、前記受信ホス トへの前記出力インタフェースの前記インタフェース識 別子を含む前記エントリを前記マルチキャストエントリ テーブルに追加するマルチキャストエントリ管理部を有 する I Pマルチキャストルータ。

【請求項7】 前記ソースリファレンステーブルにおいて前記グループアドレスに対応して登録された前記ソースアドレスで、受信した前記データの前記配信元を識別し、それ以外の装置から受信した前記データの配信を禁止するデータ配信制御部を更に有する、請求項6記載のIPマルチキャストルータ。

【請求項8】 前記参加要求メッセージはIGMPバージョン2のMembership Reportメッセージであり、前記経路設定要求メッセージは(S, G)Joinメッセージであり、

前記Membership Reportを含む前記IGMPバージョン2のメッセージの送受信を制御するIGMP制御部と、

前記(S, G) Joinメッセージを含む、マルチキャストルーチングを行うためのルータ間メッセージの送受信を制御するマルチキャストルーチングプロトコル制御部を更に有する、請求項6記載のIPマルチキャストルータ。

【請求項9】 前記インタフェース制御部は、前記受信ホストより前記グループからの離脱を要求する離脱要求メッセージを受信し、

前記ソースリファレンステーブル管理部は、受信された かし、インターネット上でのテレビ会議やWebデータ 前記離脱要求メッセージに含まれる前記グループアドレ 50 の配信、マルチメディア情報の配信など1対多のマルチ

スで前記ソースリファレンステーブルを検索し、対応する前記ソースアドレスを取得し、

前記マルチキャストエントリ管理部は、前記ソースアド レスと前記グループアドレスのペアによって前記マルチ キャストエントリテーブルを検索し、前記ソースアドレ スと前記グループアドレスのペアが一致する前記エント リを参照し、該エントリに登録された前記出カインタフ ェースが前記離脱要求メッセージを受信したインタフェ ースのみであるか否かを判定し、前記出力インタフェー スが前記離脱要求メッセージを受信したインタフェース のみの場合、前記エントリに設定された前記入力インタ フェースからマルチキャスト経路の削除を促すための経 路削除要求メッセージを送信し、該エントリを前記マル チキャストエントリテーブルから削除し、前記出力イン タフェースが前記離脱要求メッセージを受信したインタ フェース以外にも存在した場合、前記離脱要求メッセー ジを受信した前記出力インタフェースのみを前記エント リから削除する、請求項6記載のIPマルチキャストル ータ。

【請求項10】 前記離脱要求メッセージはIGMPバージョン2のLeave Groupメッセージであり、前記経路削除要求メッセージは(S, G) Pruneメッセージであり、

前記Leave Reportを含む前記IGMPパージョン2のメッセージの送受信を制御するIGMP制御部と、

前記(S, G) Pruneメッセージを含む、マルチキャストルーチングを行うためのルータ間メッセージの送受信を制御するマルチキャストルーチングプロトコル制御部を更に有する、請求項6記載のIPマルチキャストルータ。

【請求項11】 前記ソースリファレンステーブルは、前記ソースリファレンステーブル管理部に代えて、通信回線を通じて通信可能な他の装置に設けられており、前記ソースリファレンステーブル管理部は、前記他の装置に前記グループアドレスを通知して対応する前記ソースアドレスを問合せ、前記他の装置から前記ソースリファレンステーブルの検索結果を受信する、請求項6または9記載のIPマルチキャストルータ。

## 40 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

30

【発明の属する技術分野】本発明は、マルチキャスト通信に関し、特に、インターネットにおける I Pマルチキャストに関する。

## [0002]

【従来の技術】従来から一般に普及しているインターネットのアプリケーションはWWWや電子メールのように 1対1のユニキャスト通信によるものが主流である。しかし、インターネット上でのテレビ会議やWebデータの配信、マルチメディア情報の配信など1対多のマルチ

キャスト通信に対する要求が高まっている。

[0003] インターネットの従来のプロトコルでは、 複数の宛先にパケットを送信する場合、同一内容のパケットを宛先ごとにそれぞれ別個に送信していたため、ネットワーク上のトラヒックが増大するという問題があった。

【0004】これに対して、複数の宛先に効率よくパケットを配信するためのIPマルチキャストのプロトコルの一例として、送信ホストからグループアドレス宛の1つのパケットを送信すると、パケット配信経路のツリー10を構成したネットワークがツリーにしたがってパケットをコピーしてグループに属するそれぞれの受信ホストに配信するというものがある。この場合、ホストがIPマルチキャストのグループに受信メンバとして加わるとき、まずそのホストがメッセージを送信し、そのメッセージがすでに確立しているツリー上のルータに到着すると、そのルータがホストをグループに加える。これによれば、従来に比べてネットワーク上でのトラヒック量が低く抑えられる。

【0005】また、一度構成したツリーを後に最適な経 20 路に切り替える動的経路制御プロトコルがある。

【0006】IPマルチキャストの動的経路制御では、ネットワークに不必要な負荷を与えないようにするために、データ配信の通信量ができるだけ少ないものが好ましいとされている。それを考慮した代表的な動的経路制御プロトコルとして、インターネットの標準化組織であるIETF(Internet Engineering Task Force)からRFC2362にて公開されているPIMーSM(Protocol Independent Multicast-Sparse Mode)がある。

【0007】PIM-SMでは、まず、グループに参加 しようとするホストからマルチキャストグループへの参 加を要求するIGMP(Internet Group

Management Protocol) バージョン2 (以下、IGMPv2) に規定されたMembership Reportメッセージが送信される。

[0008] PIM-SMに対応したルータがそのメッセージを受信すると、予め定められたマルチキャストの中継点であるランデブーポイントへのユニキャスト経路 40にしたがってマルチキャスト経路を作成する。ただし、この経路は一時的なものであり、その後ある時点でその経路を最短経路に切り替える。

【0009】したがって、マルチキャストのパケットを 最適なツリーで効率よく転送することができるので、マ ルチキャスト通信におけるネットワークへの負荷を低減 させることができる。

【0010】この他にIETFにて議論されているプロトコルとして、受信ホストが受信するマルチキャストのパケットの送信元(ソース)で限定して、ネットワーク 50

の負荷を低減させるものがある。この経路制御方式では ソースを限定するために受信ホストでマルチキャストソ ースアドレスの情報を把握する。そのためにマルチキャ ストソースアドレスを伝達可能なIGMPパージョン3 (以下、IGMP v 3) のメッセージを用いる必要があ る。

6

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】 I GMP v 2 のメッセージを用いる方法では、ランデブーポイントへの経路制御および最短経路への経路変更の制御を行うために多くのメッセージのやりとりが必要である。したがって、経路の制御を行うときネットワークの負荷が増大し、動作が不安定となるという問題があった。

[0012] また、IGMPv3のメッセージを用いる方法は、受信ホストがマルチキャストソースアドレスの情報を持っていない場合や、マルチキャストソースアドレスの情報を含まないIGMPv2にのみ対応したホストの場合に用いることができないという問題があった。
[0013] 本発明の目的は、経路の制御においてネットワークへの負荷の増大を最小限に抑え、また、IGMPv2メッセージ対応のIPマルチキャスト通信において送信ホストを制限することが可能なシステムを提供することである。

#### [0014]

30

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の I Pマルチキャスト経路制御方法は、グル ーブに参加している少なくとも1つの受信ホストに配信 元からのデータを配信するためのIPマルチキャスト経 路制御方法であって、予め、前記受信ホストを収容する ルータに、前記グループのグループアドレスと前記配信 元のユニキャストアドレスであるソースアドレスとの対 応が設定されたソースリファレンステーブルと、他装置 のアドレスおよび該装置と通信するためのインターフェ ースのインタフェース識別子の対応が設定されたユニキ ャスト経路表と、前記ルータにおける前記データの入力 インタフェースおよび少なくとも1つの出カインタフェ ースの前記インタフェース識別子が、前記ソースアドレ スおよび前記グループアドレスのペアごとのエントリと して設定されたマルチキャストエントリテーブルとを記 録しておき、前記ルータで、前記受信ホストから前記グ ループへの参加を要求する参加要求メッセージを受信す るステップと、受信された前記参加要求メッセージに含 まれる前記グループアドレスで前記ソースリファレンス テーブルを検索し、対応する前記ソースアドレスを得る ステップと、前記ソースアドレスで前記ユニキャスト経 路表を参照し、対応する前記入力インターフェースの前 記インタフェース識別子を抽出するステップと、前記ソ ースアドレスと前記グループアドレスのペアによって前 記マルチキャストエントリテーブルを検索し、前記ソー スアドレスと前記グループアドレスのペアが一致する前 7

記エントリが存在するか否かを判定するステップと、一 致する前記エントリが存在した場合、該エントリに対応 する前記データを出力するための前記出力インターフェ ースとして、前記受信ホストへの前記出力インタフェー スの前記インタフェース識別子を加えるステップと、一 致する前記エントリが存在しない場合、前記ユニキャス ト経路表によって抽出された前記入力インタフェースの 前記インタフェース識別子によって指定される前記イン タフェースから、マルチキャスト経路の作成を促すため の経路設定要求メッセージを送信するステップと、前記 10 ソースアドレスおよび前記グループアドレスのペアと、 前記ユニキャスト経路表で得られた前記インタフェース 識別子と、前記受信ホストへの前記出カインタフェース の前記インタフェース識別子を含む前記エントリを前記 マルチキャストエントリテーブルに追加するステップを 有している。

【0015】したがって、ユニキャスト経路表から抽出された入力インタフェースからのみ経路設定要求メッセージを送信するので、マルチキャスト経路に関する制御メッセージをマルチキャストデータを転送しないルータ 20へ送信することなく、必要最小限の制御メッセージのみで経路制御を行うことができる。

【0016】本発明の実施態様によれば、前記ソースリファレンステーブルにおいて前記グループアドレスに対応して登録された前記ソースアドレスで、受信した前記データの前記配信元を識別し、それ以外の装置から受信した前記データの配信を禁止するステップを更に有している。

【0017】したがって、意図しない装置からのデータをマルチキャストしないように制限することができる。 【0018】本発明の実施態様によれば、前記参加要求メッセージはIGMPバージョン2のMembership Reportメッセージであり、前記経路設定要求メッセージは(S, G) Joinメッセージである。

【0019】本発明の他のIPマルチキャスト経路制御 方法は、前記ルータで、前記受信ホストより前記グルー ブからの離脱を要求する離脱要求メッセージを受信する ステップと、受信された前記離脱要求メッセージに含ま れる前記グループアドレスで前記ソースリファレンステ ーブルを検索し、対応する前記ソースアドレスを得るス 40 テップと、前記ソースアドレスと前記グループアドレス のペアによって前記マルチキャストエントリテーブルを 検索し、前記ソースアドレスと前記グループアドレスの ペアが一致する前記エントリを参照するステップと、該 エントリに登録された前記出カインタフェースが前記離 脱要求メッセージを受信したインタフェースのみである か否かを判定するステップと、前記出カインタフェース が前記離脱要求メッセージを受信したインタフェースの みの場合、前記エントリに設定された前記入力インタフ ェースからマルチキャスト経路の削除を促すための経路 50 キャストエントリテーブルに追加するマルチキャストエ

削除要求メッセージを送信し、該エントリを前記マルチキャストエントリテーブルから削除するステップと、前記出カインタフェースが前記離脱要求メッセージを受信したインタフェース以外にも存在した場合、前記離脱要求メッセージを受信した前記出カインタフェースのみを前記エントリから削除するステップを更に有している。【0020】本発明の実施態様によれば、前記離脱要求メッセージはIGMPバージョン2のLeave Groupメッセージであり、前記経路削除要求メッセージは(S,G)Pruneメッセージである。

【0021】本発明のIPマルチキャストルータは、グ ループに参加している少なくとも1つの受信ホストに配 信元からのデータを配信するためのIPマルチキャスト ルータであって、前記受信ホストから前記グループへの 参加を要求する参加要求メッセージを受信するインタフ ェース制御部と、予め、前記グループのグループアドレ スと前記配信元のユニキャストアドレスであるソースア ドレスとの対応が設定されたソースリファレンステーブ ルを記憶しており、前記インタフェース制御部で受信さ れた前記参加要求メッセージに含まれる前記グループア ドレスで前記ソースリファレンステーブルを検索し、対 応する前記ソースアドレスを得るソースリファレンステ ーブル管理部と、予め、他装置のアドレスと、該装置と 通信するためのインターフェースのインタフェース識別 子との対応が設定されたユニキャスト経路表と、前記デ ータの入力インタフェースおよび少なくとも 1 つの出力 インタフェースの前記インタフェース識別子が、前記ソ ースアドレスおよび前記グループアドレスのペアごとの エントリとして設定されたマルチキャストエントリテー ブルとを記憶しており、前記ソースアドレスで前記ユニ キャスト経路表を参照し、対応する前記入力インターフ ェースの前記インタフェース識別子を抽出し、前記ソー スアドレスと前記グループアドレスのペアによって前記 マルチキャストエントリテーブルを検索し、前記ソース アドレスと前記グループアドレスのペアが一致する前記 エントリが存在するか否かを判定し、一致する前記エン トリが存在した場合、該エントリに対応する前記データ を出力するための前記出力インターフェースとして、前 記受信ホストへの前記出カインタフェースの前記インタ フェース識別子を加え、一致する前記エントリが存在し ない場合、前記ユニキャスト経路表によって抽出された 前記入力インタフェースの前記インタフェース識別子よ って指定される前記インタフェースから、マルチキャス ト経路の作成を促すための経路設定要求メッセージを、 前記インタフェース制御部を介して送信し、前記ソース アドレスおよび前記グループアドレスのペアと、前記ユ ニキャスト経路表で得られた前記インタフェース識別子 と、前記受信ホストへの前記出力インタフェースの前記 インタフェース識別子を含む前記エントリを前記マルチ

ントリ管理部を有している。

[0022] 本発明の実施態様によれば、前記ソースリファレンステーブルにおいて前記グループアドレスに対応して登録された前記ソースアドレスで、受信した前記データの前記配信元を識別し、それ以外の装置から受信した前記データの配信を禁止するデータ配信制御部を更に有している。

【0023】本発明の実施態様によれば、前記参加要求メッセージはIGMPパージョン2のMembership Reportメッセージであり、前記経路設定要 10 求メッセージは(S, G) Joinメッセージであり、前記Membership Reportを含む前記IGMPパージョン2のメッセージの送受信を制御するIGMP制御部と、前記(S, G) Joinメッセージを含む、マルチキャストルーチングを行うためのルータ間メッセージの送受信を制御するマルチキャストルーチングプロトコル制御部を更に有している。

【0024】本発明の他のIPマルチキャストルータ は、前記インタフェース制御部は、前記受信ホストより 前記グループからの離脱を要求する離脱要求メッセージ 20 を受信し、前記ソースリファレンステーブル管理部は、 受信された前記離脱要求メッセージに含まれる前記グル ープアドレスで前記ソースリファレンステーブルを検索 し、対応する前記ソースアドレスを取得し、前記マルチ キャストエントリ管理部は、前記ソースアドレスと前記 グループアドレスのペアによって前記マルチキャストエ ントリテーブルを検索し、前記ソースアドレスと前記グ ループアドレスのペアが一致する前記エントリを参照 し、該エントリに登録された前記出カインタフェースが 前記離脱要求メッセージを受信したインタフェースのみ 30 であるか否かを判定し、前記出力インタフェースが前記 離脱要求メッセージを受信したインタフェースのみの場 合、前記エントリに設定された前記入力インタフェース からマルチキャスト経路の削除を促すための経路削除要 求メッセージを送信し、該エントリを前記マルチキャス トエントリテーブルから削除し、前記出カインタフェー スが前記離脱要求メッセージを受信したインタフェース 以外にも存在した場合、前記離脱要求メッセージを受信 した前記出カインタフェースのみを前記エントリから削 除する。

【0025】本発明の実施態様によれば、前記離脱要求メッセージはIGMPバージョン2のLeave Groupメッセージであり、前記経路削除要求メッセージは(S,G)Pruneメッセージであり、前記Leave Reportを含む前記IGMPバージョン2のメッセージの送受信を制御するIGMP制御部と、前記(S,G)Pruneメッセージを含む、マルチキャストルーチングを行うためのルータ間メッセージの送受信を制御するマルチキャストルーチングプロトコル制御部を更に有している。

[0026] 本発明の更に他のIPマルチキャストルータは、前記ソースリファレンステーブルは、前記ソースリファレンステーブルは、前記ソースリファレンステーブル管理部に代えて、通信回線を通じて通信可能な他の装置に設けられており、前記ソースリファレンステーブル管理部は、前記他の装置に前記グループアドレスを通知して対応する前記ソースアドレスを問合せ、前記他の装置から前記ソースリファレンステーブルの検索結果を受信する。

10

[0027]

[発明の実施の形態]本発明の一実施形態について図面を参照して詳細に説明する。

[0028] 本発明は、IPマルチキャストの経路を設定するとき、受信ホストを収容するルータにおいて、予め設定された情報に基づいて送信ホストを決定し、その送信ホストからのユニキャスト経路上にあるルータでのみ制御メッセージをやりとりしてマルチキャスト経路を設定することで、少ない制御情報でマルチキャストの経路設定を可能にするものである。

【0029】図1を参照すると、本実施形態のマルチキャスト通信システムは、送信ホスト1と受信ホスト2とルータ $3_1$ ,  $3_2$ ,  $3_3$ ,  $3_4$ とを有してる。

【0030】送信ホスト1はマルチキャスト通信のデータ送信元であり、ルータ $3_4$ ,  $3_2$ ,  $3_3$ ,  $3_4$ を介して受信ホスト2にマルチキャストデータを送信する。

【0031】受信ホスト2は、マルチキャストデータの送信先であり、送信ホスト1から送信されたデータをルータ3, 3, 3, 3, 3, 50

【0032】受信ホスト2は、マルチキャストグループに参加してデータを受信するために、RFC2236で定義されたIGMPv2のMembership Reportメッセージをルータ3、に送信してグループへのメンバとしての参加を要求する。また、マルチキャストグループから離脱する場合には、IGMPv2のLeave Groupメッセージをルータ3、に送信して離脱を要求する。

【0033】ここで、Membership Reportメッセージにはマルチキャストグループアドレスが含まれている。マルチキャスト通信では受信ホスト2は通常複数であるがここでは説明を簡単にするために1つがけに着目して説明する。

【0034】ルータ $3_1$ ,  $3_2$ ,  $3_3$ ,  $3_4$ は本実施形態のマルチキャストに対応したルータでありネットワークを構成している。本実施形態では、送信ホスト1と受信ホスト2とはルータ $3_1$ ,  $3_2$ ,  $3_3$ ,  $3_4$ を介して接続されているとする。

【0035】なお、ルータ31,32,33,34は全て同様の構成の装置であるが、経路上の位置によって異なった動作を行う。本実施形態の説明では、それぞれに個別の説明が必要な場合にルータ31,32,33,34をそれぞれ区別して記載し、共通的な説明を行う場合には単に

10

ルータ3と記載することとする。

【0036】受信ホスト2からMembership Reportメッセージを受信したルータ(受信ホスト 2を収容するルータであり、ここではルータ3」)は、 メッセージ内のマルチキャストグループアドレスに対応 するソースアドレスを導き出し、さらに、そのソースア ドレスへのユニキャスト経路を割り出して、その経路に 対応するインターフェースからマルチキャスト経路を作 成するための制御メッセージである(S, G) Join メッセージを送信する。

11

【0037】ルータ3,から(S, G)joinメッセージを受信したルータ(ここでは、ルータ3,)は、ユニキャスト経路にしたがって入出カインタフェースを設定するとともに、受信した(S, G)Joinメッセージをユニキャスト経路にしたがって上流のルータ(ここでは、ルータ3,)に送信する。ルータ3,は、ルータ3,と同様に(S, G)Joinメッセージを上流のルータ3,に送信する。

【0038】送信ホスト1を収容するルータ3.は、

(S, G) Joinメッセージを受信すると、マルチキ 20ャストデータを受信ホスト2に配信するために新たに設定された経路に送信する。

【0039】なお、ここでは、受信ホスト2がマルチキャストグループに参加する前にルータ3,3,3,は送信ホスト1からのマルチキャストデータの経路になっていなかった場合を例示したが、経路になっているルータ3が途中に存在した場合、そのルータ3が出力インタフェースを追加することで、受信ホスト2をマルチキャストグループに参加させることができる。

【0040】また、受信ホスト2がマルチキャストグル 30 ープを離脱する場合、受信ホスト2からLeave G roupメッセージを受信したルータ 3, はユニキャスト経路にしたがって(S, G) P runeメッセージを送信する。ルータ 3, から(S, G) P runeメッセージを受信したルータ 3, は上流のルータ 3, に(S,

G) Pruneメッセージを送信する。ルータ3,はルータ3,と同様にしてルータ3,に(S, G) Pruneメッセージを送信する。送信ホスト1を収容するルータ3,は、(S, G) Pruneメッセージを受信すると、その経路へのマルチキャストデータの送信を停止す 40る。

【0041】図2を参照すると、ルータ3はインタフェース制御部31と1 GMP制御部32とソースリファレンステーブル管理部33とマルチキャストエントリ管理部34とマルチキャストルーチングプロトコル制御部35を有している。これら各部は、主にルータ3が受信ホスト2を収容する場合(ルータ31)に機能する。

[0042] インタフェース制御部31は、他の装置と 通信するためのインタフェース制御を行う。

[0043] IGMP制御部32は、インターフェース 50 フェースのインタフェース識別子が記録されている。

制御部31を通じて受信ホスト2とIGMPのメッセージを送受信し、IGMPのプロトコル制御を行う。

12

[0044] 受信ホスト2からIGMPv2のMembership Reportメッセージを受信すると、そのメッセージに含まれるマルチキャストグループアドレス(以下、単にグループアドレスと称す)をソースリファレンステーブル管理部33に通知する。

[0045] また、受信ホスト2からIGMPv2のLeave Groupメッセージを受信すると、それによって同一識別子のインタフェースに受信者が存在しなくなった場合、離脱するグループアドレスをソースリファレンステーブル管理部33に通知する。

【0046】ソースリファレンステーブル管理部33は、グループアドレスとマルチキャストデータを配信する配信元のユニキャストアドレス(ソースアドレス)の対応が設定されたソースリファレンステーブルを予め記憶している。配信元は、送信ホスト1である場合の他、予め設定されたランデブーボイントなどである場合がある。

【0047】そして、受信ホスト2がマルチキャストグループに参加する場合、IGMP制御部32からグループアドレスの通知を受けると、ソースリファレンステー・ブルを検索して通知されたグループアドレスに対応するソースアドレスを抽出し、ソースアドレスとグループアドレスをペア(S,G)として、マルチキャストエントリ管理部34に通知する。

[0048] また、ソースリファレンステーブル管理部33は、受信ホスト2がマルチキャストグループを離脱する場合、IGMP制御部32から離脱するグループアドレスを通知されると、ソースリファレンステーブルから対応するソースアドレスを抽出し、ソースアドレスとグループアドレスの情報をペア(S,G)にして、マルチキャスト・エントリ管理部34に通知する。

【0049】マルチキャストエントリ管理部34は、各アドレスと、そのアドレスを有する相手と通信するためのインターフェースのインタフェース識別子との対応をユニキャスト経路表として予め記憶している。

[0050] 受信ホスト2がマルチキャストグループに参加する場合、マルチキャストエントリ管理部34はソースリファレンステーブル管理部33からソースアドレスとグループアドレスのペア(S,G)を通知されると、ユニキャスト経路表を参照してソースアドレスおよびグループアドレスに対応するインタフェース識別子を抽出し、ソースアドレスとグループアドレスのペア

(S, G) をキーとして定められる(S, G) エントリ ごとにマルチキャストエントリテーブルを作成する。こ のマルチキャストエントリテーブルには、(S, G) エ ントリごとに、ルータ3におけるデータの入力インターフェースのインタフェース識別子、および出力インターフェースのインタフェース識別子が記録されている。

[0051] (S, G) エントリを新たに追加すると、マルチキャストルーティングプロトコル制御部35に対してソースアドレス方向のルータ宛の制御メッセージの送信を要求する。

13

[0052] また、マルチキャストエントリ管理部34は、受信ホスト2がマルチキャストグループから離脱する場合、離脱すベきソースアドレスとグループアドレスのペア(S, G)をソースリファレンステーブル管理部33から通知されると、それによりデータ転送先のインターフェースが全て無くなった場合に限り、マルチキャ10ストルーティングプロトコル制御部35にソース方向のルータ宛の制御メッセージの送信を要求する。

【0053】マルチキャストルーティングプロトコル制 御部35は、受信ホスト2がマルチキャストグルーブに 参加する場合、経路上の他のルータにマルチキャスト経路の作成を促すための制御メッセージである(S,G) Joinメッセージを送信する。

【0054】受信ホスト2を収容しないルータ3が

(S, G) Joinメッセージを受け、メッセージを順次中継しながら必要に応じて経路の設定を行うことで、送信ホスト1から受信ホスト2までの経路が設定される。この受信ホスト2を収容しないルータ3の動作は、PIM-SM(RFC2362)の定義にしたがった従来の動的経路制御の動作と同じである。

【0055】また、マルチキャストルーティングプロトコル制御部35は、受信ホスト2がマルチキャストグループを離脱する場合、経路上の他のルータにマルチキャスト経路の削除を促すための制御メッセージである(S,G)Pruneメッセージを送信する。

【0056】受信ホスト2を収容しないルータ3が

(S, G) Pruneメッセージを受け、メッセージを順次中継しながら必要に応じて経路を削除することで、送信ホスト1から受信ホスト2までの経路が削除される。この受信ホスト2を収容しないルータ3の動作は、PIM-SM(RFC2362)の定義にしたがった従来の動的経路制御の動作と同じである。

【0057】次に、本実施形態のルータ3の動作について説明する。

【0058】図3を参照すると、受信ホスト2がマルチキャストグループに参加する場合、受信ホスト2を収容 40 するルータ3は、まず、ステップ101に、受信ホスト2からIGMPv2のMembership Reportメッセージをインタフェス制御部31で受信する。ステップ102に、受信されたMembershipReportメッセージをIGMP制御部32を介してソースリファレンステーブル管理部33へ通知し、ソースリファレンステーブル管理部33でメッセージに含まれるグループアドレスでソースリファレンステーブルを検索して対応するソースアドレスを得る。

【0059】ステップ103に、ソースリファレンステ 50 合、ステップ206に、上流のルータに(S, G) Pr

ーブル管理部33で得られたソースアドレスとグループアドレスとをマルチキャストエントリ管理部34へ通知し、マルチキャストエントリ管理部34でユニキャスト経路表を参照して入力インターフェースのインタフェース識別子を抽出する。また、ステップ104に、ソースリファレンステーブル管理部33で得られたソースアドレスとグループアドレスのペアによってマルチキャストエントリテーブルを検索し、ソースアドレスとグループアドレスのペアが一致する(S,G)エントリが存在するか否かを判定する。

[0060]一致する(S,G)エントリが存在した場合、ステップ105に、そのエントリに対応するマルチキャストデータを出力するために設定された出力インターフェースの情報に、受信ホスト2への出力インタフェースのインタフェース識別子を加える。

[0061] また、一致する(S, G) エントリが存在しない場合、ステップ106に、ユニキャスト経路表によって抽出された入力インタフェースの情報によって得られるソース方向に、マルチキャスト経路作成を促すた20 めの(S, G) Joinメッセージを送信し、ステップ107に、ソースリファレンステーブル管理部33で得られたソースアドレスおよびグルーブアドレスのペアと、ユニキャスト経路表で得られた入力インタフェースのインタフェース識別子と、受信ホスト2への出力インタフェースのインタフェース識別子を含む(S, G) エントリをマルチキャストエントリテーブルに追加作成する。

【0062】図4を参照すると、受信ホスト2がマルチキャストグループから離脱する場合、受信ホスト2を収容するルータ3は、まず、ステップ201に、受信ホスト2からIGMPv2のLeave Groupメッセージをインタフェース制御部31で受信する。ステップ202に、受信されたLeave GroupメッセージをIGMP制御部32を介してソースリファレンステーブル管理部33でメッセージに含まれるグループグループアドレスでソースリファレンステーブルを捜索して対応するソースアドレスを得る。

【0063】ステップ203に、ソースリファレンステーブル管理部33で得られたソースアドレスとグループアドレスとをマルチキャストエントリ管理部34で通知し、マルチキャストエントリ管理部34でマルチキャストエントリテーブルの該当(S、G)エントリの登録情報を参照する。また、ステップ204に、その(S,G)エントリに登録された出力インターフェースがLeave Groupメッセージを受信したインターフェ

【0064】出力インターフェースがLeave Gr oupメッセージを受信したインターフェースのみの場 会 ステップ206に 上流のルータに (S. G) Pr

ースのみであるか否かを判定する。

uneメッセージを送信し、ステップ207に、マルチ キャストエントリテーブルからその(S, G) エントリ を削除する。

15

【0065】出力インターフェースがLeave Gr oupメッセージを受信したインターフェースの他にも 存在した場合、ステップ205に、Leave Gro u p メッセージを受信した出力インターフェースだけを マルチキャストエントリテーブルの(S, G) エントリ から削除する。

【0066】したがって、IPマルチキャストにおい て、マルチキャスト経路に関する制御メッセージをマル チキャストデータを転送しないルータへ送信することな く、必要最小限の制御メッセージのみで経路制御を行う ことができるので、経路制御に伴うネットワークへの負 荷の増大を最小限に抑え、動的なマルチキャスト経路制 御を安定して行うことができる。

【0067】なお、本実施形態のルータ3は、ソースリ ファレンステーブルにおいてグループアドレスに対応し て登録されたソースアドレスで配信元を識別し、それ以 外の装置から受信したデータをマルチキャストしないよ 20 成を示すブロック図である。 うにする設定が可能であることが好ましい。この場合、 ルータ3はデータ配信制御部(不図示)を更に有し、デ ータ配信制御部は、グループアドレスに対応して登録さ れたソースアドレスで配信元を識別し、それ以外の装置 から受信したデータをマルチキャストしないようにする 設定が可能である。

【0068】したがって、本実施形態の方法によれば、 IPマルチキャストにおいて、意図しない装置からのデ ータをマルチキャストしないように制限することができ るので、意図しないホストからのデータによってネット 30 ワークに負荷がかかるのを防止することができる。

【0069】また、本実施形態において、ソースリファ レンステーブルは、ルータ3のソースリファレンステー ブル管理部33が有する代わりに、通信回線を通じてル ータ3と通信可能な他の装置(データベース装置)が有 する構成であってもよい。

【0070】この場合、ルータ3はソースリファレンス

テーブル管理部33でソースリファレンステーブルを検 索する代わりに、データベース装置にグループアドレス を通知して対応するソースアドレスを問合せ、データベ ース装置がソースリファレンステーブルを検索して、検 索結果をルータ3に通知する。

#### [0071]

【発明の効果】本発明によれば、IPマルチキャストに おいて、マルチキャスト経路に関する制御メッセージを マルチキャストデータを転送しない装置へ送信すること 10 なく、必要最小限の制御メッセージのみで経路制御を行 うことができるので、経路制御に伴うネットワークへの 負荷の増大を最小限に抑え、動的なマルチキャスト経路 制御を安定して行うことができる。

【0072】また、意図しない装置からのデータをマル チキャストしないように制限することができるので、意 図しないホストからのデータによってネットワークに負 荷がかかることを防止することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態のマルチキャスト通信システムの構

【図2】本実施形態のルータの構成を示すプロック図で

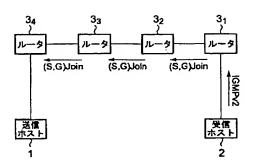
【図3】受信ホストがマルチキャストグループに参加す るときのルータの動作を示すフローチャートである。

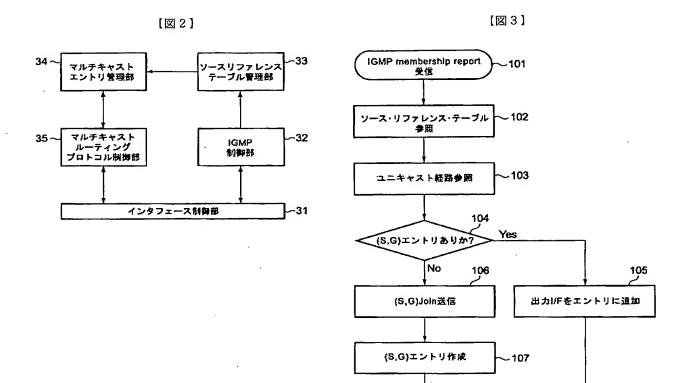
【図4】受信ホストがマルチキャストグループを離脱す るときのルータの動作を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

- 送信ホスト 1
- 受信ホスト
- $3_1 \sim 3_1$ ルータ
  - インタフェース制御部 3 1
  - IGMP制御部 3 2
  - ソースリファレンステーブル管理部 3 3
  - マルチキャストエントリ管理部 34
  - マルチキャストルーティングプロトコル制御部 3 5
  - $101\sim107$ ,  $201\sim207$ ステップ

【図1】





装了

